



TITLE:

# 行列 Holder 不等式(作用素論における不等式とその周辺)

AUTHOR(S):

安藤, 毅; 日合, 文雄

---

CITATION:

安藤, 毅 ...[et al]. 行列 Holder 不等式(作用素論における不等式とその周辺). 数理解析研究所講究録 1998, 1027: 126-134

ISSUE DATE:

1998-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/61777>

RIGHT:

## 行列 Hölder 不等式

北星学園大 安藤 毅 (Tsuyoshi Ando)

茨城大理 日合文雄 (Fumio Hiai)

### §0. はじめに

有名な不等式の1つとして, Cauchy-Schwarz 不等式を一般化した Hölder 不等式がある. Hölder 不等式を一番簡単な2次元ベクトルについて書くと,  $1 < p, q < \infty$ ,  $1/p + 1/q = 1$  のとき

$$(1) \quad (|a|^p + |b|^p)^{1/p} (|c|^q + |d|^q)^{1/q} \geq |ac + bd| \quad (a, b, c, d \in \mathbb{C})$$

となる. これを  $(|a|^p + |b|^p)^{1/p}$  の変分表示として言い表すと

$$(2) \quad (|a|^p + |b|^p)^{1/p} = \max\{|ac + bd| : |c|^q + |d|^q = 1\}.$$

この変分表示から  $(a, b) \mapsto (|a|^p + |b|^p)^{1/p}$  が凸関数であることがわかる. また, Hölder 不等式を

$$(3) \quad (a_1 + a_2)^{1/p} (b_1 + b_2)^{1/q} \geq a_1^{1/p} b_1^{1/q} + a_2^{1/p} b_2^{1/q} \quad (a_1, b_1, a_2, b_2 \geq 0)$$

と書くと, これは  $(a, b) \mapsto a^{1/p} b^{1/q}$  が  $a, b \geq 0$  の凹関数であることを意味する. このように Hölder 不等式をいくつかの側面から見ることができる. 以下で, (1)–(3) の行列版がどのような形で成立できるか, あるいは成立できないかを解説する. 詳しい内容は [4] に出版されている.

### §1. 知られた結果

(1-1) ノルム Hölder 不等式 行列 (また作用素)  $A$  の Schatten  $p$ -ノルム  $\|A\| := (\text{Tr } |A|^p)^{1/p}$  に関する Hölder 不等式

$$(4) \quad \|AB\|_1 \leq \|A\|_p \|B\|_q$$

はよく知られている. 行列  $A$  の特異値 (i.e.  $|A|$  の固有値) を  $s_1(A) \geq s_2(A) \geq \cdots \geq s_n(A)$  とすると, Horn のマジョリゼーション

$$\begin{cases} \prod_{i=1}^k s_i(AB) \leq \prod_{i=1}^k s_i(A) s_i(B) & (k = 1, \dots, n-1) \\ \prod_{i=1}^n s_i(AB) = \prod_{i=1}^n s_i(A) s_i(B) \end{cases}$$

が成立する. このマジョリゼーションにベクトルに対する Hölder 不等式を適用すれば, 上の (4) が得られる. (マジョリゼーション理論について [2, 3, 7, 9] が詳しい.) 従って, 不等式 (4) は行列 Hölder 不等式とは言い難い.

**(1-2) Lieb と Ando の凹性** Lieb [8] は次を示した (Wigner-Yanase-Dyson-Lieb の凹性と呼ばれる): 行列  $X$  を任意に固定して

$$(5) \quad (A, B) \mapsto \text{Tr}(X^* A^{1/p} X B^{1/q}) \text{ は行列 } A, B \geq 0 \text{ の凹関数.}$$

これを Ando [1] の流儀で述べると

$$(6) \quad (A, B) \mapsto A^{1/p} \otimes B^{1/q} \text{ は行列 } A, B \geq 0 \text{ について作用素凹.}$$

実際,  $M_n(\mathbb{C}) \otimes M_n(\mathbb{C})$  を内積  $\langle X, Y \rangle := \text{Tr} Y^* X$  を入れた  $M_n(\mathbb{C})$  上に  $(A \otimes B)X := AXB^t$  として表現すると

$$\langle (A^{1/p} \otimes (B^t)^{1/q})X, X \rangle = \text{Tr}(X^* A^{1/p} X B^{1/q})$$

だから, (5) と (6) は同等である. これらは (3) の行列版と見ることができるが,  $\text{Tr}$  をとったり, 行列積の代わりにテンソル積であるところがやや弱い.

**(1-3) 行列 Cauchy-Schwarz 不等式**  $p = q = 2$  のとき, (1) は

$$\begin{bmatrix} |a|^2 + |b|^2 & \overline{ac + bd} \\ ac + bd & |c|^2 + |d|^2 \end{bmatrix} \geq 0$$

と言い換えることができる. この不等式は行列成分をもつ  $2 \times 2$  行列についても同様に成立する. つまり, 任意の行列  $A, B, C, D$  に対し

$$\begin{bmatrix} A^*A + B^*B & A^*C^* + B^*D^* \\ CA + DB & CC^* + DD^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & C^* \\ B & D^* \end{bmatrix}^* \begin{bmatrix} A & C^* \\ B & D^* \end{bmatrix} \geq 0.$$

これから次がいえる:

$$(7) \quad CC^* + DD^* = I \text{ (または } \leq I) \Rightarrow A^*A + B^*B \geq |CA + DB|^2$$

(よって  $(A^*A + B^*B)^{1/2} \geq |CA + DB|$  も成立). ここで

$$\begin{bmatrix} A & C^* \\ C & I \end{bmatrix} \geq 0 \Leftrightarrow A \geq C^*C$$

を使った. さらに,  $C := (A^*A + B^*B)^{-1/2}A^*$ ,  $D := (A^*A + B^*B)^{-1/2}B^*$  とすると

$$CC^* + DD^* = I, \quad (A^*A + B^*B)^{1/2} = CA + DB$$

が成立する (ただし  $A^*A + B^*B$  が可逆でないときは少し修正が必要). 従って,  $p = q = 2$  のとき, (1) と (2) の行列版はうまく行く. つまり, 行列 Cauchy-Schwarz 不等式は完全な形で成立する.

## §2. 行列 Hölder 不等式 (否定的結果)

(2-1) 上の (7) を一般の  $1 < p < \infty$ ,  $1/p + 1/q = 1$  の場合にそのまま当てはめると

$$(8) \quad |C^*|^q + |D^*|^q = I \Rightarrow (|A|^p + |B|^p)^{1/p} \geq |CA + DB| ?$$

となるが, これは  $p = q = 2$  の (7) の場合を除いて成立しない. 実際, 階数 1 の射影

$$P := \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad Q_t := \begin{bmatrix} t^2 & t\sqrt{1-t^2} \\ t\sqrt{1-t^2} & 1-t^2 \end{bmatrix} \quad (0 < t < 1)$$

について

$$P + Q_t = U_t \begin{bmatrix} 1+t & 0 \\ 0 & 1-t \end{bmatrix} U_t, \quad \text{ここで } U_t := \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{1+t}{2}} & \sqrt{\frac{1-t}{2}} \\ \sqrt{\frac{1-t}{2}} & -\sqrt{\frac{1+t}{2}} \end{bmatrix}.$$

$C_t := (P + Q_t)^{-1/2}P$ ,  $D_t := (P + Q_t)^{-1/2}Q_t$  とすると,  $C_tP + D_tQ_t = (P + Q_t)^{1/2}$  であり,  $C_tC_t^*$  と  $D_tD_t^*$  は直交する階数 1 射影だから  $|C_t^*|^q + |D_t^*|^q = I$ .  $(P + Q_t)^{1/p} - (P + Q_t)^{1/2}$  の固有値  $(1 \pm t)^{1/p} - (1 \pm t)^{1/2}$  が両方とも非負になるのは  $p = 2$  のときに限る.

(2-2) 行列 Hölder 不等式との関連で, 行列  $A, B \geq 0$  と  $1 < p \leq \infty$  に対する  $(A^p + B^p)^{1/p}$  の振舞いが問題になる. ただし  $p = \infty$  での  $(A^p + B^p)^{1/p}$  は

$$A \vee B := \lim_{p \rightarrow \infty} (A^p + B^p)^{1/p} = \lim_{p \rightarrow \infty} \left( \frac{A^p + B^p}{2} \right)^{1/p}$$

と解釈する (上の 2 つ目の極限は単調増大である).  $(A, B) \mapsto (A^p + B^p)^{1/p}$  の作用素凸性は成立しないが,  $(A, B) \mapsto \text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p}$  の凸性はどうであろうか. つまり,  $A_j, B_j \geq 0$  に対し

$$(9) \quad \text{Tr}((A_1 + A_2)^p + (B_1 + B_2)^p)^{1/p} \leq \text{Tr}(A_1^p + B_1^p)^{1/p} + \text{Tr}(A_2^p + B_2^p)^{1/p} ?$$

$p = 2$  のときは (1-3) から正しいことがわかる. 直接に

$$\text{Tr}(A^*A + B^*B)^{1/2} = \left\| \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & 0 \end{bmatrix} \right\|_2$$

からも明らかである。いま,  $A_1 = B_1 := \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $A_2 := \begin{bmatrix} 2\varepsilon & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $B_2 := \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2\varepsilon \end{bmatrix}$  とすると

$$(9) \text{ の右辺} = 2^{1+1/p} + 4\varepsilon,$$

$$(9) \text{ の左辺} = \left( \alpha_1^p + \alpha_2^p + \frac{\alpha_1^p - \alpha_2^p}{\sqrt{1+\varepsilon^2}} \right)^{1/p} + \left( \alpha_1^p + \alpha_2^p - \frac{\alpha_1^p - \alpha_2^p}{\sqrt{1+\varepsilon^2}} \right)^{1/p}.$$

ここで  $\alpha_1 := 1 + \varepsilon + \sqrt{1+\varepsilon^2}$ ,  $\alpha_2 := 1 + \varepsilon - \sqrt{1+\varepsilon^2}$ . 上の両辺の式について  $\varepsilon$  のオーダーを比較すると, 任意の  $2 < p < \infty$  に対し  $\varepsilon > 0$  が十分小さいとき (9) が成立しないことがわかる. 従って,  $(A, B) \mapsto \text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p}$  の凸性は  $2 < p < \infty$  で成立しない. Carlen-Lieb [5] も同じ結論を得ている. 関連して Carlen-Lieb は,  $0 < p < 1$  の場合に  $(A, B) \mapsto \text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p}$  の凹性を示している (詳しくは §4).  $p = \infty$  でも凸性は成立しないが,  $1 < p < 2$  の場合の凸性は未解決のままである.

(2-3) 作用素の関数の凸性を示すために, その変分表示を与えることがよく行われる.  $1 < p \leq \infty$ ,  $A, B \geq 0$  に対する  $\text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p}$  の変分表示として, 次のものが自然に考えられる:

$$V_p(A, B) := \max\{\text{Tr}|CA + DB| : |C^*|^q + |D^*|^q \leq I\},$$

$$\tilde{V}_p(A, B) := \max\{\text{Tr}|CA + DB| : |C^*|^q + |D^*|^q = I\}.$$

しかし, (2-2) の結果として,  $2 < p \leq \infty$  のとき  $\text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p} = V_p(A, B)$  あるいは  $\text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p} = \tilde{V}_p(A, B)$  が一般に成立することは不可能である. さらに, (2-1) の  $P, Q_t$  を用いて  $\text{Tr}(P + Q_t)^{1/p} = (1+t)^{1/p} + (1-t)^{1/p}$ ,  $V_p(P, Q_t)$ ,  $\tilde{V}_p(P, Q_t)$  を比較すると, 次のことが示される:

(i) 任意の  $2 \leq p \leq \infty$  に対して,  $V_p(P, Q_t) = \tilde{V}_p(P, Q_t) = V_2(P, Q_t)$ .

(ii) 任意の  $2 < p < \infty$  に対して,  $0 < t < 1$  を動かすと  $\text{Tr}(P + Q_t)^{1/p} > V_p(P, Q_t)$  と  $\text{Tr}(P + Q_t)^{1/p} < V_p(P, Q_t)$  の両方が起る.

これから,  $2 < p < \infty$  のとき,  $\text{Tr}$  つきの Hölder 不等式

$$(10) \quad |C^*|^q + |D^*|^q = I \Rightarrow \text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p} \geq \text{Tr}|CA + DB|?$$

も否定的であることがわかる.  $1 < p < 2$  のとき,  $(A, B) \mapsto \text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p}$  の凸性が正しいとしても, 変分表示を通して証明することは望みがないであろう.

### §3. 行列 Hölder 不等式 (肯定的結果)

§2 の否定的結果から行列 Hölder 不等式についてかなり悲観的にならざるを得ないが, それでも以下に示すような結果を得ることができた. しかし, まだ改良の余地が残されているであろう.

まず, 簡単な注意を与えておこう.  $A = U|A|$ ,  $B = V|B|$  を極分解とし ( $U, V$  はユニタリ行列),  $C_1 := CU$ ,  $D_1 := DV$  とすると

$$|C^*| = |C_1^*|, \quad |D^*| = |D_1^*|, \quad |CA + DB| = |C_1|A| + D_1|B|.$$

これから, (8) や (10) のような問題を考えるとき,  $A, B \geq 0$  としても一般性を失わない.

**(3-1) 定理.**  $2 \leq p, q < \infty$ ,  $1 < r \leq \infty$ ,  $1/p + 1/q = 1 - 1/r$ ,  $A, B \geq 0$  のとき,  $0 \leq \alpha \leq 1$ ,  $|C^*|^q + |D^*|^q \leq I$  ならば

$$(A^p + B^p)^{1/p} \geq |\alpha^{1/r} CA + (1 - \alpha)^{1/r} DB|^2.$$

この証明には, 次の不等式が使われる:  $1 < p < \infty$ ,  $0 \leq \alpha \leq 1$ ,  $A, B \geq 0$  に対して

$$(11) \quad (A^p + B^p)^{1/p} \geq \alpha^{1-1/p} A + (1 - \alpha)^{1-1/p} B.$$

上の定理の不等式は (8) と比べて, スカラー  $\alpha$  で水増ししているところと,  $1 < p < 2$  が除外されているところが弱くなっている.  $r \rightarrow \infty$  とすれば  $\alpha^{1/r}, (1 - \alpha)^{1/r} \rightarrow 1$  となるが,  $p, q \rightarrow 2$  で Cauchy-Schwarz の場合に近づいてしまう. いずれにしろ, (8) が成立しない以上, どこかを弱くしなければならない.

**(3-2) 定理.**  $1 < p, q < \infty$ ,  $1/p + 1/q = 1$  のとき,  $A, B, C, D \geq 0$ ,  $C^q + D^q \leq I$  ならば

$$\text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p} \geq \text{Tr}(CA + DB).$$

この不等式も (10) と比べて,  $C, D \geq 0$  に制限しているのと, 右辺が  $\text{Tr}|CA + DB|$  の代わりに  $\text{Tr}(CA + DB)$  であるのが弱くなっている.  $A, B, C, D \geq 0$  でも一般には  $\text{Tr}|CA + DB| > \text{Tr}(CA + DB)$  であることに注意する.  $C, D \geq 0$  を対角行列にとって右辺を最大化すると, 次が得られる.

**(3-3) 系.**  $1 < p < \infty$ ,  $A = [a_{ij}] \geq 0$ ,  $B = [b_{ij}] \geq 0$  のとき

$$(12) \quad \text{Tr}(A^p + B^p)^{1/p} \geq \sum_{i=1}^n (a_{ii}^p + b_{ii}^p)^{1/p}.$$

実際はもっと強く, 次の弱マジョリゼーションが成立する:  $\vec{\lambda}(\cdot)$  を固有値を並べたベクトルとすると

$$\vec{\lambda}((A^p + B^p)^{1/p}) \succ_w ((a_{11}^p + b_{11}^p)^{1/p}, \dots, (a_{nn}^p + b_{nn}^p)^{1/p}).$$

従って, (12) を少し拡張して,  $1 < p < \infty$ ,  $1/p \leq r < \infty$  のとき

$$\text{Tr}(A^p + B^p)^r \geq \sum_{i=1}^n (a_{ii}^p + b_{ii}^p)^r$$

が成立する.

(3-4) 定理.  $1 < p \leq 2, 2 \leq q < \infty, 1/p + 1/q = 1, A, B \geq 0$  のとき

$$\begin{aligned} & \max\{\operatorname{Tr}(CA + DB) : C, D \geq 0, C^q + D^q \leq I\} \\ & \leq \begin{cases} \operatorname{Tr}(A^p + B^p)^{1/p} \\ V_p(A, B) \end{cases} \\ & \leq \max\{\operatorname{Tr}|CA + DB| : \alpha^{1-2/q}CC^* + (1-\alpha)^{1-2/q}DD^* \leq I (0 \leq \alpha \leq 1)\} \\ & \leq \min\left\{\sum_{i=1}^n (\|Ae_i\|^p + \|Be_i\|^p)^{1/p} : \{e_i\} \text{ は正規直交基底}\right\}. \end{aligned}$$

さらに, 次の弱マジョリゼーションも成立する:  $1 < p \leq 2, A, B \geq 0$  のとき, 任意の正規直交基底  $\{e_i\}$  に対して

$$\vec{\lambda}(A^p + B^p)^{1/p} \succ^w (\|Ae_1\|^p + \|Be_1\|^p)^{1/p}, \dots, (\|Ae_n\|^p + \|Be_n\|^p)^{1/p}.$$

従って,  $1 < p \leq 2, 0 < r \leq 1/p$  のとき

$$\operatorname{Tr}((A^p + B^p)^r) \leq \sum_{i=1}^n (\|Ae_i\|^p + \|Be_i\|^p)^r$$

が成立する. (弱マジョリゼーション  $\prec_w$  と  $\succ^w$  については [2, 9] を見よ.)

#### §4. Carlen-Lieb の結果

Carlen-Lieb が  $0 < p < 1$  の場合に次の結果を示し,  $1 < p < \infty$  の場合を問題にしていることを聞いたことが, 行列に対する Hölder 型不等式を研究したきっかけであった.

(4-1) 定理. (Carlen-Lieb [5])  $0 < p < 1$  のとき,  $(A, B) \mapsto \operatorname{Tr}(A^p + B^p)^{1/p}$  は  $A, B \geq 0$  について凹関数である.

この証明は下で説明する Epstein の結果に帰着させれば容易である. 実際,  $\mathbf{A} := \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix}$ ,

$\mathbf{S} := \begin{bmatrix} 0 & I \\ I & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{P}_{\pm} := (\mathbf{I} + \mathbf{S})/2$  とすると,  $\mathbf{P}_{\pm}$  は直交する射影であり

$$\begin{bmatrix} A^p + B^p & 0 \\ 0 & A^p + B^p \end{bmatrix} = \mathbf{A}^p + \mathbf{S}\mathbf{A}^p\mathbf{S} = 2(\mathbf{P}_+\mathbf{A}^p\mathbf{P}_+ + \mathbf{P}_-\mathbf{A}^p\mathbf{P}_-)$$

であるから

$$\begin{bmatrix} (A^p + B^p)^{1/p} & 0 \\ 0 & (A^p + B^p)^{1/p} \end{bmatrix} = 2^{1/p}((\mathbf{P}_+\mathbf{A}^p\mathbf{P}_+)^{1/p} + (\mathbf{P}_-\mathbf{A}^p\mathbf{P}_-)^{1/p}).$$

よって

$$\operatorname{Tr}(A^p + B^p)^{1/p} = 2^{1/p-1}(\operatorname{Tr}(\mathbf{P}_+\mathbf{A}^p\mathbf{P}_+)^{1/p} + \operatorname{Tr}(\mathbf{P}_-\mathbf{A}^p\mathbf{P}_-)^{1/p})$$

となり, 下の定理に帰着する.

(4-2) 定理. (Epstein [6])  $0 < p < 1$ ,  $B \geq 0$  のとき,  $A \geq 0 \mapsto \text{Tr}(BA^pB)^{1/p}$  は凹関数である.

これを証明するには,  $A, B \geq 0$  が可逆で  $H = H^*$  のとき,  $x = 0$  の近くで

$$\frac{d^2}{dx^2} \text{Tr}(B(A + xH)^p B)^{1/p} \leq 0$$

を示せばよい. そのために

$$f(z) := \text{Tr}(B(zA + H)^p B)^{1/p}$$

を考える.  $R$  を十分大きくとると,  $f(z)$  は  $\mathbb{C} \setminus [-R, R]$  で解析的であり,  $f(\mathbb{C}^+) \subset \mathbb{C}^+$ ,  $f(\mathbb{C}^-) \subset \mathbb{C}^-$  であることが証明される ( $\mathbb{C}^+$ ,  $\mathbb{C}^-$  は上, 下半平面). つまり,  $f(z)$  は Pick (または Herglotz) 関数で  $\infty$  の近傍で解析接続できる. 有名な Pick 関数の積分表示より,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\beta \geq 0$ ,  $[-R, R]$  上の有限測度  $\nu$  が存在して

$$f(z) = \alpha + \beta z + \int_{-R}^R \frac{1+tz}{t-z} d\nu(t).$$

よって

$$\begin{aligned} \text{Tr}(B(A + xH)^p B)^{1/p} &= x f(x^{-1}) \\ &= \alpha x + \beta + \int_{-R}^R \frac{x(x+t)}{xt-1} d\nu(t) \end{aligned}$$

であるから,  $x = 0$  の近くで

$$\frac{d^2}{dx^2} \text{Tr}(B(A + xH)^p B)^{1/p} = -2 \int_{-R}^R \frac{t^2 + 1}{(1 - xt)^3} d\nu(t) \leq 0.$$

## §5. 固有値積の Hölder 不等式

Hölder 不等式 (3) をそのまま行列不等式に拡張することは無理である.  $A^{1/2}B^{1/2}$  の代わりに  $B^{1/4}A^{1/2}B^{1/4}$  を考えても,  $B \geq 0 \mapsto B^{1/4}A^{1/2}B^{1/4}$  は作用素凹でない. しかし, 固有値をとることにより, 満足すべき Hölder 型不等式を得ることができた.

(5-1) 行列  $A, B \geq 0$  に対して  $AB$  の固有値を大きい順に並べて  $\lambda_1(AB) \geq \lambda_2(AB) \geq \dots \geq \lambda_n(AB)$  とする.  $\lambda_i(AB) = \lambda_i(B^{1/2}AB^{1/2})$  に注意する.  $1 \leq p, q < \infty$ ,  $A_j, B_j \geq 0$  のとき, 最小固有値  $\lambda_n(\cdot)$  について

$$\lambda_n((A_1^p + A_2^p)^{1/p} (B_1^q + B_2^q)^{1/q})^{pq/(p+q)} \geq \lambda_n(A_1 B_1)^{pq/(p+q)} + \lambda_n(A_2 B_2)^{pq/(p+q)}$$

を (11) を使って示すことができる. これに反対称テンソル積の方法を適用し,  $A \geq 0 \mapsto \wedge^k A^{1/k}$  ( $A^{1/k}$  の  $k$  重反対称テンソル) の作用素凹性 ([1]) を使うと, 次の不等式が証明できる.



定理. 任意の  $1 \leq p, q < \infty$  と  $k = 1, \dots, n$  に対して

$$\left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} ((A_1^p + A_2^p))^{1/pk} (B_1^q + B_2^q)^{1/qk} \right\}^{pq/(p+q)} \\ \geq \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (A_1^{1/k} B_1^{1/k}) \right\}^{pq/(p+q)} + \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (A_2^{1/k} B_2^{1/k}) \right\}^{pq/(p+q)}.$$

(5-2) 上で  $p = q = 1/r$  として  $A_j^p, B_j^q$  を  $A_j, B_j$  で置き換えると, 任意の  $0 < r \leq 1$  と  $k = 1, \dots, n$  に対して

$$(13) \quad \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} ((A_1 + A_2))^{r/k} (B_1 + B_2)^{r/k} \right\}^{1/2r} \\ \geq \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (A_1^{r/k} B_1^{r/k}) \right\}^{1/2r} + \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (A_2^{r/k} B_2^{r/k}) \right\}^{1/2r}.$$

つまり  $(A, B) \mapsto \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (A^{r/k} B^{r/k}) \right\}^{1/2r}$  は凹関数である. 特に  $A_1 = B_1 = A$ ,  $A_2 = B_2 = B$  とすると

$$\left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (A + B) \right\}^{1/k} \geq \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (A) \right\}^{1/k} + \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (B) \right\}^{1/k}$$

となるが, これは Oppenheim の不等式 [10] (また [9]) として知られている.

(5-3) (13) で  $r \rightarrow 0$  とすると次が得られる.

系. 任意の  $k = 1, \dots, n$  に対して

$$(A, B) \mapsto \left\{ \prod_{i=1}^k \lambda_{n-i+1} (\exp(\log A + \log B)) \right\}^{1/2k}$$

は凹関数である.

## §6. 結び

§§3-5 で示した結果は, 任意有限個の行列の組に対しても同様に成立する. さらに, 行列の可測関数に対する積分型に拡張することも容易である. 例えば, (3-1) は次のように積分型に一般化できる:  $p, q, r$  は (3-1) と同様で,  $(\Omega, \mu)$  を測度空間とする.  $\Omega$  上の行列値可測関数  $A(\omega), C(\omega)$  が  $A(\omega) \geq 0$  で  $A(\omega)^p$  および  $|C(\omega)|^q$  は可積分とし, 可測関数  $\alpha(\omega) \geq 0$  が  $\int \alpha(\omega)^r d\mu(\omega) = 1$  を満たすならば

$$\left( \int A(\omega)^p d\mu(\omega) \right)^{1/p} \geq \left| \int \alpha(\omega) C(\omega) A(\omega) d\mu(\omega) \right|^2.$$

また, (3-2) は次のようになる:  $1/p + 1/q = 1$  とし,  $\Omega$  上の行列値可測関数  $A(\omega), C(\omega)$  が  $A(\omega) \geq 0, C(\omega) \geq 0$  で  $A(\omega)^p$  は可積分とし,  $\int C(\omega)^q d\mu(\omega) \leq I$  とするならば

$$\mathrm{Tr} \left( \int A(\omega)^p d\mu(\omega) \right)^{1/p} \geq \mathrm{Tr} \int C(\omega) A(\omega) d\mu(\omega).$$

### 文献

- [1] T. Ando, Concavity of certain maps on positive matrices and applications to Hadamard products, *Linear Algebra Appl.* **26** (1979), 203–241.
- [2] T. Ando, Majorizations, doubly stochastic matrices, and comparison of eigenvalues, *Linear Algebra Appl.* **118** (1989), 163–248.
- [3] T. Ando, Majorizations and inequalities in matrix theory, *Linear Algebra Appl.* **199** (1994), 17–67.
- [4] T. Ando and F. Hiai, Hölder type inequalities for matrices, *Math. Ineq. Appl.* **1** (1988), 1–30.
- [5] E.A. Carlen and E.H. Lieb, A Minkowski type trace inequality and strong subadditivity of quantum entropy, preprint, 1997.
- [6] H. Epstein, Remarks on two theorems of E. Lieb, *Comm. Math. Phys.* **31** (1973), 317–325.
- [7] F. Hiai, Log-majorization and norm inequalities for exponential operators, in *Linear Operators*, J. Janas, F.H. Szafraniec and J. Zemánek (eds.), Banach Center Publications, Vol. 38, 1997, pp. 119–181.
- [8] E.H. Lieb, Convex trace functions and the Wigner-Yanase-Dyson conjecture, *Adv. Math.* **11** (1973), 267–288.
- [9] A.W. Marshall and I. Olkin, *Inequalities: Theory of Majorizations and Its Applications*, Academic Press, New York, 1979.
- [10] A. Oppenheim, Inequalities connected with definite Hermitian forms, II, *Amer. Math. Monthly* **61** (1954), 463–466.